



TITLE:

Abelain Garnier系について

AUTHOR(S):

梅村, 浩

---

CITATION:

梅村, 浩. Abelain Garnier系について. 代数幾何学シンポジウム記録  
1990, 1990: 137-147

ISSUE DATE:

1990

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/212710>

RIGHT:

# Abelian Garnier系について

熊本大学理 数学 梅村 浩 (Hiroshi Umemura)

次の2つのことがよく知られてゐる。

(1) Jacobi自身による, 超楕円曲線のJacobi多様体の構成. 即ち,  $C: y^2 = f(x)$  を超楕円曲線とする.  $f$  の次数を  $2k-1$  次とすれば, そのgenus  $g$  は  $k-1$  に等しい. このとき

$$J^g(C) \cong \{ U, V, W \mid f - V^2 = UW, U, W \text{ は monic } \bar{\mathbb{C}} \text{ 上で } \deg V \leq k-2, \deg U = k-1, \deg W = k \}$$

が成立する (MumfordのTata講義 11参照). ここで,

$y^2 = f(x)$  は  $\det \begin{bmatrix} V & U \\ W & -V \end{bmatrix} - y I_2 = 0$  と書けることに注意する. この応用として, C. Neumannの力学系

$$\dot{x}_i = y_i$$

$$\dot{y}_i = -a_i x_i + x_i \left( \sum_{k=1}^n (a_k x_k^2 - y_k^2) \right) \quad (1 \leq i \leq n)$$

(ここで,  $\sum_{i=1}^n x_i^2(t) = 1, \quad \bullet = \frac{d}{dt}$  とする) の超楕円曲線のJacobi多様体による積分がある<sup>(\*)</sup>. この力学系はわかり, 代数的に

(\*)  $a_i$  は定数

完全積分可能である。

(2) Painlevé 方程式, 例えば  $y'' = 6y^2 + x$  は Hamilton 系であることが知られている<sup>(\*)</sup>  $H = \frac{1}{2} y'^2 - 2y^3 - xy$  とすれば,

$$dy/dx = \partial H / \partial y, \quad dw/dx = -\partial H / \partial y \quad \text{より} \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = 6y^2 + x,$$

さらに, この退化として,  $y'' = 6y^2$  があり, これは楕円関数で積分できる。これを (1), (2) の一般化を行う。

### 線型微分方程式

$$(1) \quad \frac{dy_k}{dx} = \sum_{h=1}^m y_h \sum_{i=1}^{n+2} \frac{A_{hk}^i}{x-x_i} \quad k=1, 2, \dots, m$$

を考える, 但し  $t_{n+1} = 0, t_{n+2} = 1$  と仮定する。

$$\frac{\partial y}{\partial x} = y' = ya$$

と書ける。ここで,  $a = \left( \sum_{i=1}^{n+2} \frac{A_{hk}^i}{x-x_i} \right)$  は  $m \times m$  正方行列であり,  $y$  は (1) の  $m$  個の独立解のつくる  $m \times m$  行列である。

$A_{hk}^i$  を  $t_1, t_2, \dots, t_n$  の関数とし,  $t_1, t_2, \dots, t_n$  を動かしたとき (1) のモノドロミー群が  $t_1, t_2, \dots, t_n$  に関係しなれば各条件を求める。モノドロミー保存変形を考察する。

$\mathbb{C}$  は  $\mathbb{C}$  の座標であるが,  $\mathbb{C}$  の閉曲線に沿った解析接続を  $S$  とあらわす。即ち  $Sy = Ay$  係数  $A$  は,  $\frac{\partial A}{\partial x} = 0$ 。つまり, 我々が求める条件は, 任意の閉曲線について,  $\partial A / \partial t = 0$  なる解の存在する条件に他ならない。

<sup>(\*)</sup> Painlevé 方程式は線型常微分方程式のモノドロミー保存変形を言及している。

$t_0 = x$  と置く. さらに  $y + \frac{\partial y}{\partial t_i} = \beta_i$  と置く. 特に  $\beta_0 = a$  である.

$$(3) \quad \left( \frac{\partial S y}{\partial t_i} \right) = \frac{\partial A y}{\partial t_i} = \left( \frac{\partial A}{\partial t_i} \right) y + A \frac{\partial y}{\partial t_i} = A y \beta_i,$$

$$(4) \quad S \left( \frac{\partial y}{\partial t_i} \right) = S(y \beta_i) = S y S \beta_i = A y S \beta_i.$$

$S$  は  $x$  に関して 2 の解析接続であるので,

$$\frac{\partial(S y)}{\partial t_i} = S \left( \frac{\partial y}{\partial t_i} \right) \quad (i \geq 1).$$

(5) (4) より,  $A y \beta_i = A y S \beta_i \quad (i \geq 1). \quad |A|, \quad y| \neq 0.$   
 であるので,  $\beta_i = S \beta_i \quad i \geq 1$  となる.\*

$$\frac{\partial y}{\partial t_i} = y \beta_i \quad (0 \leq i \leq m)$$

の積分可能条件より, 即ち  $\partial^2 y / \partial t_i \partial t_j = \partial^2 y / \partial t_j \partial t_i$   
 $0 \leq i, j \leq m$  より,

$$y \beta_j \beta_i + y \frac{\partial \beta_i}{\partial t_j} = y \beta_i \beta_j + y \frac{\partial \beta_j}{\partial t_i}$$

を得る.

$$(6) \quad \frac{\partial \beta_i}{\partial t_j} - \frac{\partial \beta_j}{\partial t_i} = \beta_i \beta_j - \beta_j \beta_i.$$

(\*) より  $\beta_i$  は  $\mathbb{C}$  上一値である. 又逆に上の計算から,  $\beta_i$  が  $\mathbb{C}$  上一値であれば,  $\frac{\partial A}{\partial t_i} = 0 \quad (1 \leq i \leq m)$  となる.

このとき,  $\beta_i$  の型は限定されよう。

補題 (6)  $\beta_i = -\frac{A^i}{x-t_i} + r_i \quad (1 \leq i \leq n)$  が成立する。こ  
こで,  $r_i$  は  $x$  の関数では有り ( $\partial r_i / \partial x = 0$ ),

(c.e.  $\partial C / \partial x = 0$ )

さて  $C$  を  $x$  について定数である正則  $m \times m$  行列とすると,  
 $y = YC$  と置くと,

$$\frac{\partial Y}{\partial x} = Y C A C^{-1}, \quad \frac{\partial Y}{\partial t_i} = Y C_i$$

そこで,  $C_i = C \beta_i C^{-1} - \frac{\partial C}{\partial t_i} C^{-1}$  と存する。つまり,  $r_i$  は  
 $C r_i C^{-1} - (\partial C / \partial t_i) C^{-1}$  にかわる。

従って, (6) 微分方程式

$$(7) \quad \partial C / \partial t_i = C r_i \quad (1 \leq i \leq n)$$

が解けるならば,  $r_i = 0$  と仮定できる。

(7) は実際に解を持つことを示す。実際, (6) を (5) に代入すると,  
 $\partial r_i / \partial t_j - \partial r_j / \partial t_i = r_i r_j - r_j r_i$

となり, (7) は完全積分可能となる。

以上より, 我々の求める条件は (5) と同値となり, したがって  
 $\beta_i = -\frac{A^i}{(x-t_i)} + r_i$  と仮定してよい。(5) より,

$$(8) \quad -\frac{1}{x-t_i} \frac{\partial A^i}{\partial t_j} + \frac{1}{x-t_j} \frac{\partial A^j}{\partial t_i} = \frac{A^i A^j - A^j A^i}{(x-t_i)(x-t_j)}$$

$$(1 \leq i, j \leq n)$$

$$(19) \quad \frac{\partial \beta_i}{\partial x} - \frac{\partial a}{\partial t_i} = \beta_i a - a \beta_i \quad (1 \leq i \leq n).$$

を得る。条件 (8), (19) がモノドロミーが  $t_1, t_2, \dots, t_n$  に依らない必要十分条件である。

(8), (19) より計算により次の結果を得る。

命題 (Schlesinger) . 微分方程式 (1) のモノドロミーが  $t_1, t_2, \dots, t_n$  に依らない必要十分条件は,  $A^i$  が次の微分方程式を満たすことである:

$$(A_+) \quad \begin{cases} \frac{\partial A^i}{\partial t_i} = \frac{[A^0, A^i]}{t_j - t_i} & (i \neq j, \quad 1 \leq i, j \leq n), \\ \frac{\partial A^i}{\partial t_i} = [A^i, \sum_{l \neq i} \frac{A^l}{t_i - t_l}] & (i=1, 2, \dots, n). \end{cases}$$

(A<sub>+</sub>)  
微分方程式系  $V$  は Painlevé 方程式を一般化するものな, 難しい超越関数を一般には定義してやる。今回, 我々が興味を持つのは, その退化である。

即ち,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+2} \in \mathbb{C}$  を互いに異なる複素数とする。

$$x_i = \alpha_i + \varepsilon \bar{x}_i, \quad A^0 = \varepsilon^{-1} \bar{A}^0 \quad \text{とおいて,} \quad \varepsilon = 0 \quad \text{とする}$$

と,

即ち  $A^i = (A^i_{kl})_{1 \leq k, l \leq n}$  は  $n$  次正行列になっている。

$$(\bar{A}_\alpha) \quad \begin{cases} \frac{\partial \bar{A}^i}{\partial \bar{t}_i} = \frac{[\bar{A}^i, \bar{A}^j]}{\alpha_j - \alpha_i}, \\ \frac{\partial \bar{A}}{\partial t_i} = \left[ \bar{A}^i, \sum_{l \neq i} \frac{\bar{A}^l}{\alpha_i - \alpha_l} \right]. \end{cases}$$

を得る。記号を簡単にする為に、 $\bar{A}^i, \bar{t}_i$  を再び  $A^i, t_i$  と置く。

$$(A_\alpha) \quad \begin{cases} \frac{\partial A^i}{\partial t_i} = \frac{[A^i, A^j]}{\alpha_j - \alpha_i}, \\ \frac{\partial A}{\partial t_i} = \left[ A^i, \sum_{l \neq i} \frac{A^l}{\alpha_i - \alpha_l} \right] \end{cases}$$

とする。

(A) は通常 Schlesinger 系と呼ばれている。(A<sub>α</sub>) は Garnier によつて初めて導入された。Garnier 系という言葉は別の意味に既に使用されているので、(A<sub>α</sub>) を Abelian Garnier 系と呼ぼう。

さて、 $\alpha_{m+1} = 0, \alpha_{m+2} = 1$  と仮定する。 $\mathbb{C}$  の affine 変換に於て、この様に仮定して構わない。

$$\prod_{i=1}^{m+2} (x - \alpha_i) = x(x-1) \prod_{i=1}^m (x - \alpha_i) = \varphi(x)$$

と置く。さらに  $\varphi(x) = \varphi(x) a(x)$  とする。 $\varphi(x)$  は  $m$  正行列式であつて、その成分  $\varphi_{kl}(x)$  は高々  $m+1$  次の多項式で

ある.

補題 次の条件は同値である.

(1)  $A^\lambda$  は  $(A_\lambda)$  を満たす.

(2)  $\exists \theta/\theta_i = [A^\lambda, \theta]/(x - \alpha_i) \quad (1 \leq i \leq m)$  が成立する.

基本定理 (Germien).  $\chi(\lambda, \eta) = |y I_m - \theta \eta|$  と置く.

$A^\lambda$  が  $(A_\lambda)$  を満たせば,  $\chi(\lambda, \eta)$  の係数は  $t_1, t_2, \dots, t_m$  の定数である. 言い換えれば,  $\chi(\lambda, \eta)$  の係数は  $(A_\lambda)$  の  $\theta$  1 積分である<sup>(\*)</sup>.

証明 この補題を用いて計算すればよい.

基本定理は, 分々はモノドロミー保存変形から出発した  
がスペクトル保存変形を得たことを示している.

さて次に, Spectral 曲線により説明する.

$S_d = \{ \psi(x) \in \mathbb{C}[x] \mid \deg \psi \leq d \}$  とおく.  $\psi(y, x) = y^m + s_1(x)y^{m-1} + \dots + s_m(x) \in \mathbb{C}[y, x]$ ,  $\deg s_i(x) \leq ik$  を考える (ここで  $k$  は非負整数である). 平面曲線  $\psi(y, x) = 0$  又はそのモ  
<sup>(\*)</sup>2変数の多項式  $\psi(\lambda, \eta)$  の係数のことを意味する.



テール Spectral 曲線としよう.  $A(x) \in M_m(S_{m+1})$  とおけば  
 固有方程式  $|yI_m - A(x)| = 0$  は Spectral 曲線となる. 序文  
 に書いた超楕円曲線は Spectral 曲線である. 以下  $p(y, x) = 0$   
 の  $A^2 \subset \mathbb{P}(0 \oplus \mathcal{O}(-m-1))$  における閉区間は既約, 非特異とす  
 る ( $k = m+1$ ).  $k = m+1$  とし  $\mathbb{P}^1$  上の  $\bigwedge^m p(y, x) = 0$  の genus  
 を計算しよう.

$\pi: F_{m+1} = \mathbb{P}(\mathcal{O} \oplus \mathcal{O}(-m-1)) \rightarrow \mathbb{P}^1$  は projection とする.  
 $\pi$  の section  $D_\infty$  で  $\pi_*(D_\infty) = \mathcal{O} \oplus \mathcal{O}(-m-1)$  とする  $t$   
 のが存在する.  $D_\infty^2 = -(m+1)$ ,  $l = \pi^* \infty$  ( $\mathbb{P}^1 = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ )  
 とおけば,  $(D_\infty, l) = 1$ ,  $(l, l) = 0$ .

$C = m(D_\infty + (m+1)l)$  と linearly equivalent と  
 あることを示せる. さらに,  $K_{F_{m+1}} = -2D_\infty - (m+3)l$  と  
 あるので, adjunction 公式によれば,

$$(K + C, C) = 2g - 2$$

$$\text{即ち } g = \frac{m(m-1)(m+1)}{2} - m + 1.$$

定理 ([B]).  $C: p(y, x) = 0$  は Spectral 曲線とする<sup>(\*)</sup>.

$M_p = \{ A \in M_m(S_{m+1}) \mid \det(yI_m - A(x)) = p(y, x) \}$  とおく.

$\text{PGL}_m(\mathbb{C})$  は  $M_p$  に自由かつ固有に作用し,

$$J^{-1}(C) - \Theta \simeq M_p / \text{PGL}_m(\mathbb{C}).$$

(\*)  $p(y, x) = y^m + s_1(x)y^{m-1} + \dots + s_m(x)$ ,  $s_i(x) \in S_i(m+1)$ .

ここで,  $J^{q-1}(C)$  は  $C$  上の次数  $q-1$  の直線束  $L$  の同型類全体, ④ は  $\lambda$  の内  $H^0(L) \neq 0$  とする  $L$  全体を表わす.

証明のスケッチ  $C$  上の直線束  $L$  を与えることは, 階数  $m$  の  $\mathbb{P}^1$  上のベクトル束  $\pi_* L$  および  $\pi_* \mathcal{O}_C$ -module の構造を  $\lambda$  の上によえ, ことと同値である ( $\pi: F_{n+1} \rightarrow \mathbb{P}^1$  の  $C$  への制限  $\pi: C \rightarrow \mathbb{P}^1$  を表わす).  $E = \pi_* L$  上に  $\pi_* \mathcal{O}_C$ -module の構造を与えることは,  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}$ -algebra 準同型  $\pi_* \mathcal{O}_C \rightarrow \text{End } E$  を与えることと同値, これは  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}$ -linear map:  $u: E \rightarrow E(n+1)$  である,  $\mathbb{Z}$ ,  $P(u, x) = 0$  を満たす  $x$  の  $\lambda$  によるものと同値.  $L \in J^{q-1}(C)$  - ④ とすれば,  $H^0(L) = H^1(L) = 0$  であり  $\pi_* L \simeq \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m$ . 逆に,  $\pi_* L \simeq \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m$  ならば,  $L \in J^{q-1}(C)$  - ④. 従って,  $\mathbb{Z}$   $v: \pi_* L \simeq \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m$  を固定すれば  $v^{-1} u v: \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(n)^m$ . 故に,  

$$\{ L \in J^{q-1}(C) - \text{④} + \text{同型 } v: \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m \xrightarrow{\sim} \pi_* L \}$$

$$\simeq \{ A(x) \in M_p \}.$$

定義より上の補題の条件(2)は  $M_3$  上に可換な flow を定義する. さらに,  $A_i \in M A M^{-1}$  ( $1 \leq i \leq n$ ) を置き換えて  $M \in \text{PGL}_n(\mathbb{C})$  の flow は不変である, したがって

$M_3 / \mathrm{PGL}_m(\mathbb{C}) \subset J^{g-1}(C) - \Theta$  上の可換 flow を定義する. 従って,  $\mathbb{Z}$ , abelian Garnier 系は  $J(C) - \Theta$  上の運動を記述する.

定理 ([B]). Abelian Garnier 系の定義する  $J(C) - \Theta$  上の flow は線型である.

すなわち, Abelian Garnier 系は <sup>代数的に完全積分可能な</sup> Hamiltonian 系であるという予想してはいたが, Beauville は最近このことを証明した. 以下に, このことを説明する.

大域的な構成を考える.  $V_m(n+1)$  は spectral 多項式  $P = y^n + s_1(x)y^{n-1} + \cdots + s_m(x)$ ,  $s_i(x) \in S_i(n+1)$  <sup>全体とする.</sup>  $V_m(n+1)$  を affine 空間  $S_{n+1} \times S_{2(n+1)} \times \cdots \times S_m(n+1) \simeq A^{n+2} \times A^{2(n+1)+1} \times \cdots \times A^{m(n+1)+1}$  と同視.

$h: M_m(S_{n+1}) \rightarrow V_m(n+1)$  を  $h(A(x)) = \det(yI_m - A(x))$  により定義する.  $\mathrm{PGL}_m(\mathbb{C})$  は  $M_m(S_{n+1})$  に共役により作用する.  $Q_m(n+1) = M_m(n+1) / \mathrm{PGL}_m(\mathbb{C})$  とおく.

命題 ([B]).  $\bar{\tau}: Q_m(n+1) \rightarrow V_m(n+1)$  は smooth である,  $P \in V_m(n+1)$  に対して, fibre  $\bar{\tau}^{-1}(P)$  は  $J^{g-1}(C_P) - \Theta$  と同型である. すなわち,  $C_P: P(y, x) = 0$  である.

Beauville は Kirillov-Kostant の方法により, 次のことを示した.

定理 (B).  $\bar{h}: Q_m(m+1) \rightarrow V_m(m+1)$  は代数的に完全積分可能な Hamilton 系である.

ただし,  $Q_m(m+1)$  上に Poisson 構造が定義されるが, それは階数か極大であり, つまり symplectic 構造ではない.

しかし, symplectic 構造の族と等しい ([B], (5.5) Théorème p229).

#### 参考文献

- [B] A. Beauville; Jacobiennes des courbes spectrales et systèmes hamiltoniens complètement intégrables, Acta Math., 164 (1990), 211-235.